10752625.35.40 GICKPTO 01 MAR 2005

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES Sehe Mittellung ü	iber die Übermittung des Internationalen				
P2002,0828WO	VORGEHEN Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5					
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)				
PCT/DE 03/03274	(Tag/MonaWahr) 01/10/2003	02/10/2002				
Anmelder						
EPCOS AG						
Dieser Internationale Recherchenbericht wurd	de von der Internationalen Recherchenbehö	irde erstellt und wird dem Anmelder gemäß				
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem in	ternationalen Büro übermittelt.					
Dieser Internationale Recherchenbericht umfa	aßt Inscesamt 5 Blätter					
X Oarûber hinaus liegt ihm jev	vells eine Kople der in diesem Bericht gena	nnten Unterlagen zum Stand der Technik bel.				
1. Grundlage des Berichts						
a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing	mationale Recherche auf der Grundlage o gereicht wurde, sofern unter diesem Punkt r	er internationalen Anmeldung in der Sprache nichts anderes angegeben ist.				
Die Internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	ne ist auf der Grundlage einer bei der Behör durchgeführt worden.	rde eingereichten Übersetzung der internationalen				
b. Hinsichtlich der in der internationale	n Anmeidung offenbarten Nucleotid- und	/oder Aminosāuresequenz lst die internationale				
	Sequenzprotokolls durchgeführt worden, da Ildung in Schrifticher Form enthalten Ist.	.5				
	onalen Anmeldung in computerlesbarer Fo	m eingereicht worden ist.				
	bel der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.					
1	th in computerlesbarer Form eingereicht wo					
Die Erklärung, daß das nac internationalen Anmeldung	shträglich eingereichte schriftliche Sequenzi im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vo	protokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der orgelegt.				
Die Erklärung, daß die in c		en dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen.				
wurde vorgelegt.		He.				
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherchierbar erwies	sen (slehe Feld I).				
	t der Erfindung (siehe Feld II).	\$				
		7				
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfl	ndung					
wird der vom Anmelder ein	gereichte Wortlaut genehmigt.					
	r Behörde wie folgt festgesetzt:					
SCHALTUNGSORDNUNG ZUM	BEGRENZEN EINER ÜBERSPANNU	NG				
		·				
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung						
	gereichte Wortlaut genehmigt.					
wurde der Worffaul nach E	le innerhalb eines Monats nach dem Datum	Fassung von der Behörde festgesetzt. Der n der Absendung dieses internationalen				
	ist mit der Zusammenlassung zu veröffent	llichen: Abb. Nr				
X wie vom Anmelder vorges		keine der Abb.				
	eine Abbildung vorgeschlagen hat.					
weil diese Abbildung die E	rfindung besser kennzelchnet.					



nales Aktenzelchen PET/DE 03/03274

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H04B1/18 H04B1/48

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchiener Mindestprütstoff (Klassifikallonssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 H04B H02H H01Q

Recherchlorie aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchichen Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffo)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Kalegoric*	Gezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr, Anspruch Nr.	
Y	WO 00 57515 A (ERICSSON TELEFON AB L M) 28. September 2000 (2000-09-28) in der Anmeldung erwähnt Seite 1, Zeile 24 - Zeile 30 Seite 3, Zeile 25 -Seite 5, Zeile 23; Abbildungen 1A,1B	1-23	
Υ	DE 296 04 820 U (STANSCH GERHARD) 30. Mai 1996 (1996-05-30) Seite 1; Abbildung 1	1-23	
Y	BENZ ET AL: "Spannungs-, licht- und magnetfeldabhaengige Widerstaende", TABELLENBUCH RADIO- UNF FERNSEHTECHNIK, FUNKELEKTRONIK, XX, XX, PAGE(S) 130,135,286 XP002232831 Seiten 130, 135	1-23	
i	-/		

TY	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
டி	entnehmen

Siehe Anhang Patentlamilie

- Besonders Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- 'A' Veröffentlichung, die den afigemeinen Stand der Technik definient, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden zust
- "O" Veröffemlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldodalum, aber nach dom beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- 'T' Spälere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht koltidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist
- 'X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder au erfinderischer Yätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kalegorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Factimann nahellegend ist
- '&' Veröffentlichung, die Mitglied dersetben Patentiamilie ist Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

02/04/2004

29. Mārz 2004

Bevollmächtigter Bediensteter

Name und Postanschrift der Infornationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt,

Fax: (+31-70) 340-3016

Marques, G

S.37/40



nales Aktenzeichen £ 03/03274

		PC E 03,	/032/4
C.(Fortsetz)	ing) ALS WESENTLICH ANGESEMENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	nenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 018, no. 218 (E-1539), 19. April 1994 (1994-04-19) -& JP 06 014454 A (MURATA MFG CO LTD;OTHERS: 01), 21. Januar 1994 (1994-01-21) Zusammenfassung; Abbildungen 1,5-8		1–23
A	EP 0 681 365 A (PIONEER ELECTRONIC CORP) 8. November 1995 (1995-11-08) Spalte 1, Zeile 44 -Spalte 2, Zeile 4; Abbildung 4		1–23
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1999, no. 04, 30. April 1999 (1999-04-30) -& JP 11 027168 A (KANSEI CORP), 29. Januar 1999 (1999-01-29) Absatz '0002!; Abbildung 3		1-23
A	DE 199 31 056 A (EPCOS AG) 25. Januar 2001 (2001-01-25) Zusammenfassung		1-23
A	US 5 914 481 A (DANIELSON ARVIN D ET AL) 22. Juni 1999 (1999-06-22) Spalte 35, Zeile 52 - Zeile 60		12-23
A	EP 1 189 325 A (SONY CORP) 20. Mārz 2002 (2002-03-20) Zusammenfassung		13-23

INTERNATIONALER CHERCHENBERICHT Angaben zu Veröffentlichunge

zur selben Palenitamille gehören

nalos Aldenzeichen DE 03/03274

		_			
Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokume	mt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamille	Datum der Veröffentlichung
WO 0057515	A	28-09-2000	EP AU BR CN WO	1037308 A1 4102500 A 0009091 A 1344431 T 0057515 A1	20-09-2000 09-10-2000 08-01-2002 10-04-2002 28-09-2000
DE 29604820		30-05-1996	JP DE	2002540664 T 29604820 U1	26-11-2002 30-05-1996
			DE	29608778 U1	19 - 09-1996
JP 06014454	A	21-01-1994	KEIN		
EP 0681365	A	08-11-1995	JP JP EP US	3461197 B2 7303055 A 0681365 A1 5576920 A	27-10-2003 14-11-1995 08-11-1995 19-11-1996
JP 11027168	Α	29-01-1999	KEIN	E .	
DE 19931056	A	25-01-2001	DE WO EP US	19931056 A1 0103148 A2 1200970 A2 6608547 B1	25-01-2001 11-01-2001 02-05-2002 19-08-2003
US 5914481	A	22-06-1999	USSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS	5313053 A 4882476 A 5218187 A 5202817 A 5218188 A 5468947 A 5227614 A 5308966 A 4877949 A 5834753 A 5949056 A 2003081860 A1 5872354 A 5679943 A 5305181 A 6244512 B1 250247 T 654109 B2 5856390 A 2018154 A1 2020357 A1 69034101 D1 667019 T3 0667019 A1 9016033 A1 5517434 A 55418684 A 5539193 A 5515303 A 5530619 A 5587577 A 5747786 A	17-05-1994 21-11-1989 08-06-1993 13-04-1993 08-06-1993 21-11-1995 13-07-1993 03-05-1994 31-10-1989 10-11-1998 07-09-1999 01-05-2003 16-02-1999 21-10-1997 19-04-1994 12-06-2001 15-10-2003 27-10-1994 08-01-1991 08-12-1990 08-12-1990 08-12-1990 14-05-1996 23-05-1995 23-07-1996 07-05-1996 08-09-1998 23-07-1996 08-09-1998

Angaben ku Veröffenllichung

INTERNATIONALER SECHERCHENBERICHT

zur seiben Palenilamilie gehören

Internationales Alderzeichen
DE 03/03274

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veräffentlichung		Mitglied(er) der Patentiamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5914481 A	\	US	5898162 A	27-04-1999
00 3314 101	•	US	5979768 A	09-11-1999
	•	US	5602456 A	11-02-1997
		US	2004017824 A1	29-01-2004
		US	6375344 B1	23-04-2002
		US	5917175 A	29-06 - 1999
		ÜŞ	5410141 A	25 - 04-1995
		ÜŠ	5349497 A	20-09-1994
		CA	2022976 AT	08-12 - 1991
		US	5673031 A	30-09-1997
		US	6023147 A	08-02-2000
		CA	2113713 A	l 04-02-1993
		EP	0609227 A	10-08-1994
		WO	9302428 A	1 04-02-1993
		ÜS	5468950 A	21-11-1995
		US	5359185 A	25-10-1994
EP 1189325	A 20-03-2002	JP	2002095154 A	29-03-2002
FI 1103353	70 00 4005	JP	2002118957 A	19-04-2002
		ĔΡ	1189325 A	2 20-03-2002
		ÜS	2002039270 A	

BEST AVAILABLE COPY